



## Más Sobre Los Mosquitos

Los mosquitos no son molestos solamente, sino que pueden diseminar enfermedades con riesgo para la vida.

Para informar molestias por mosquitos u obtener más información sobre el control de mosquitos, llame al Centro de Respuestas del Condado de Miami-Dade al **311** o visite [www.miamidade.gov/mosquito](http://www.miamidade.gov/mosquito).

**Un inspector de control de mosquitos aplica larvicida a las bromelias**



**Carlos A. Gimenez**  
Alcalde

### JUNTA DE COMISIONADOS DEL CONDADO

**Jean Monestime**  
Presidente

**Esteban Bovo, Jr.**  
Vicepresidente

**Barbara J. Jordan**  
Distrito 1

**Daniella Levine Cava**  
Distrito 8

**Jean Monestime**  
Distrito 2

**Dennis C. Moss**  
Distrito 9

**Audrey M. Edmonson**  
Distrito 3

**Senador Javier D. Souto**  
Distrito 10

**Sally A. Heyman**  
Distrito 4

**Juan C. Zapata**  
Distrito 11

**Bruno A. Barreiro**  
Distrito 5

**José "Pepe" Díaz**  
Distrito 12

**Rebeca Sosa**  
Distrito 6

**Esteban Bovo, Jr.**  
Distrito 13

**Xavier L. Suarez**  
Distrito 7

**Harvey Ruvin**  
Secretario de los Tribunales

**Pedro J. Garcia**  
Tasador de Inmuebles

**Abigail Price-Williams**  
Asesora Jurídica del Condado

El Condado de Miami-Dade brinda igualdad de acceso, oportunidades de empleo y servicios y no discrimina por razones de incapacidad.

Es norma del Condado de Miami-Dade acatar todas las disposiciones de la Ley de Discapacitados de los Estados Unidos.



**Administración de Desechos Sólidos**  
**Sección de Control de Mosquitos**

[www.miamidade.gov/mosquito](http://www.miamidade.gov/mosquito)

# Bromelias y Mosquitos

## Evitar Que Los Mosquitos Se Reproduzcan En Las Bromelias





**Bromelias.** Planta ornamental popular que se puede encontrar en muchos jardines del Condado de Miami-Dade. A las personas les encantan las bromelias porque son atractivas y fáciles de cuidar.

## Desafortunadamente a alguien más le gustan las bromelias: a los mosquitos.

Algunos tipos de bromelias conocidas como "bromelias tanque" pueden retener agua entre sus hojas.

En el Condado de Miami-Dade varias especies de mosquitos ponen sus huevos en las bromelias tanque, incluido el *Aedes aegypti* o el mosquito de la fiebre amarilla. Los huevos se desarrollan en lugares donde hay agua y en pocos días se convierten en mosquitos adultos que pueden picar a las personas y diseminar enfermedades como la fiebre amarilla, el dengue, el virus chikunguña y más recientemente el virus del Zika.

Lo bueno es que usted puede evitar que los mosquitos se reproduzcan en sus bromelias haciendo solo un pequeño esfuerzo.

## Prevenir La Reproducción De Mosquitos En Sus Bromelias

Si la temperatura es bien cálida, el mosquito *Aedes aegypti*, transmisor de enfermedades, se demora siete días en pasar de huevo a adulto (algunas veces menos). Es por ello que resulta importante que revise sus bromelias semanalmente.

A continuación encontrará algunos consejos para evitar que estos mosquitos se reproduzcan en sus plantas:

- **Bote el agua—y las larvas de mosquitos y sus huevos—de las bromelias.** Un buen enjuague con la manguera sacará el agua y las larvas de la planta pero asegúrese de hacer esto al menos una vez a la semana para interrumpir el ciclo de vida de los mosquitos.

- **Agregue al agua de las bromelias una pequeña cantidad de aceite de grado comestible.** Rocíe rápidamente toda superficie de agua en la planta con aceite en espray para cocinar o coloque unas gotas de aceite de cocina en el agua. El aceite cubrirá la superficie del agua y evitará que cualquier larva de mosquito presente en el agua respire.

- **Agregue al agua de las bromelias un larvicida de uso seguro.** El *Bacillus thuringiensis israelensis*, o Bti, y el metopreno, son larvicidas disponibles comercialmente de uso seguro para las plantas, las personas y las mascotas, cuando se usan conforme a las instrucciones. Lo puede encontrar en forma de bolitas o granulado en las ferreterías o en línea y se debe aplicar cada dos semanas más o menos para mayor efectividad.

